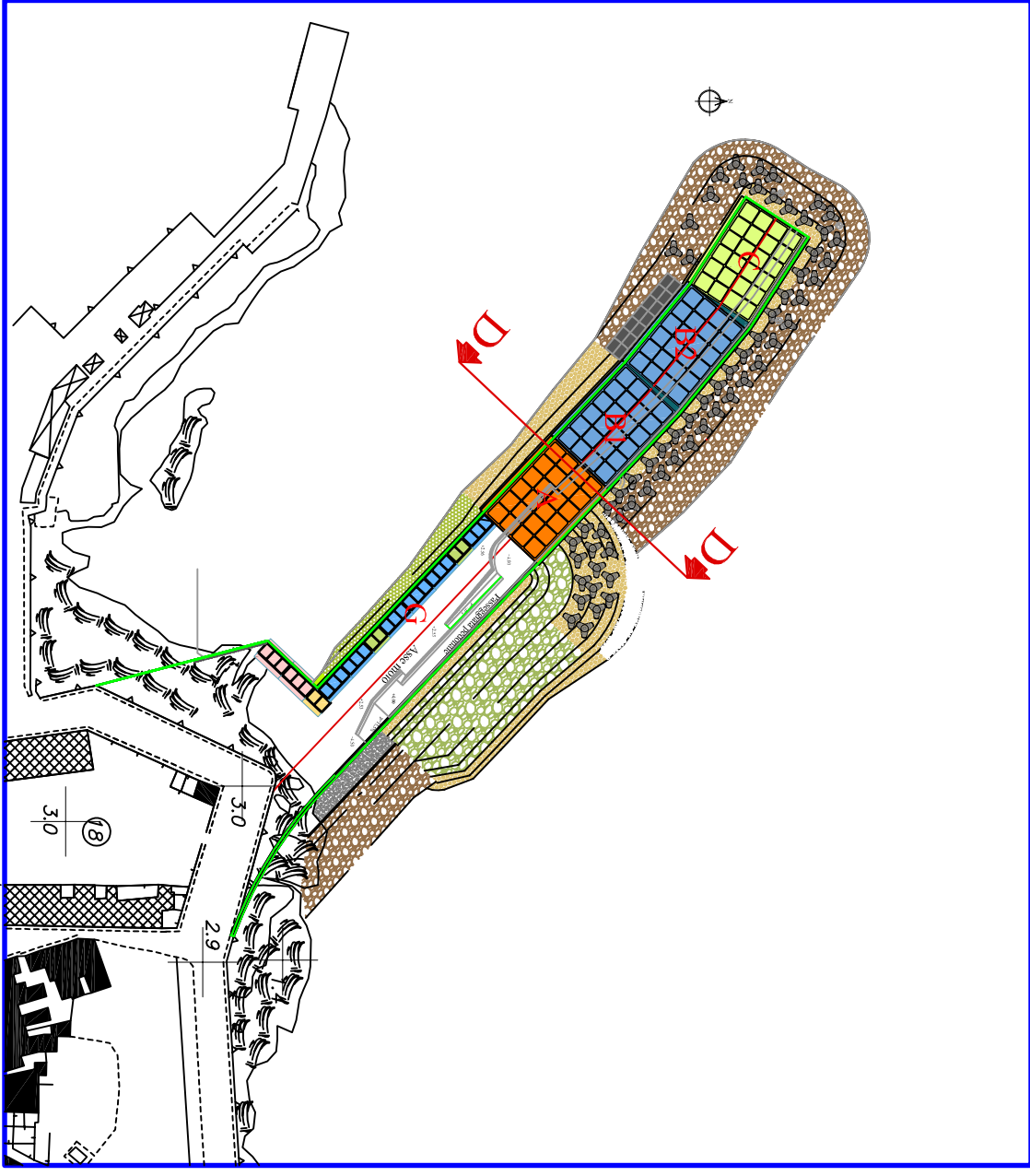


TABELLA DIMENSIONI				
Volume in mc	Peso normale	h	d	s
0,1	0,75	710	775	850
0,2	0,5	900	975	1070
0,4	0,3	1100	1175	1270
0,6	0,2	1300	1375	1470
0,8	0,1	1420	1550	1700
1,5	0,1	1750	1950	2140
2	0,1	2000	2200	2390
4	10	2430	2650	2810
5	12,5	2820	2850	3130
6,3	16	3080	3080	3380
8	20	3280	3280	3580
10	25	3300	3350	3650
12,5	32	3560	3670	4250
16	40	3800	4000	4500
20	50	4155	4530	4975

Per la tornante - Misure in millimetri

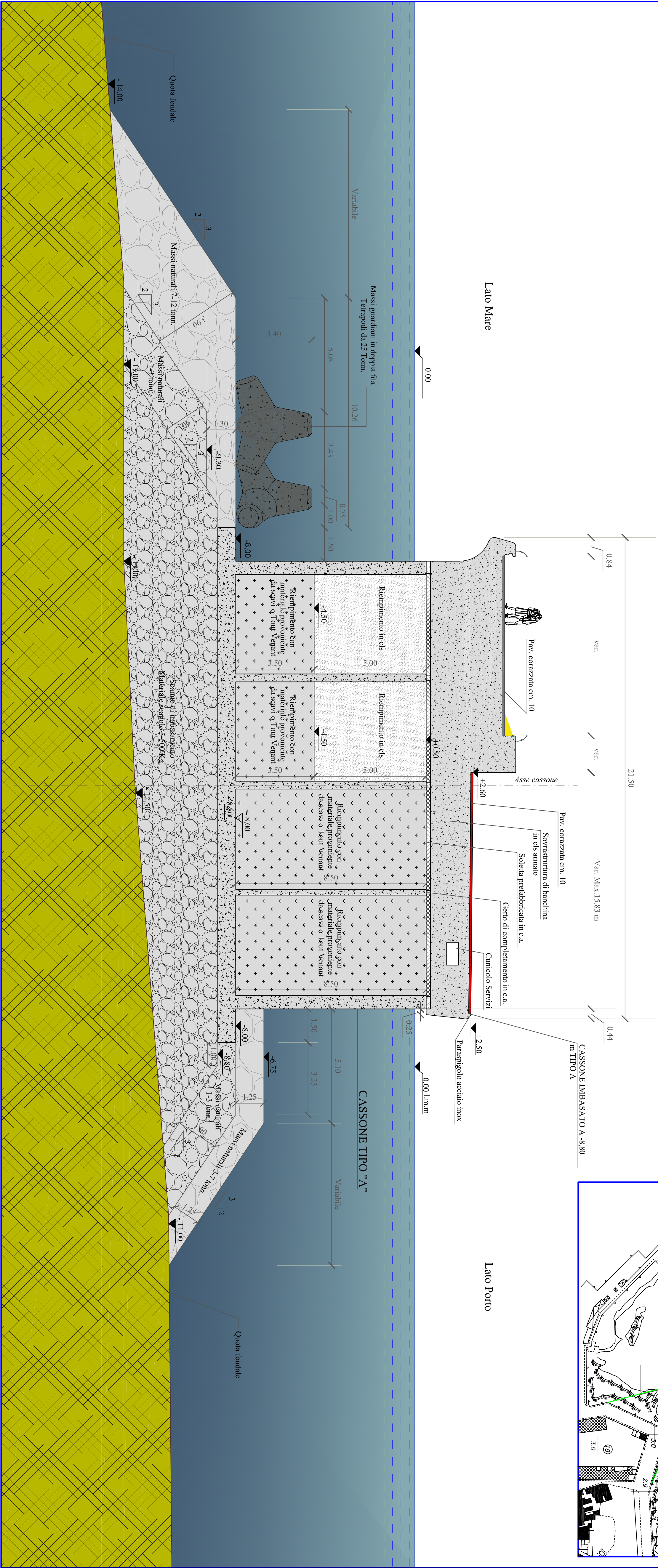
NUOVA DIGA FORANEA

SEZIONE TIPO D-D



Lato Mare

Lato Porto



Isola Egadi
Comune di Favignana
Provincia Regionale di Trapani

LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DEL PORTO DI FAVIGNANA



PROGETTO ESECUTIVO - 1° STALCIO FUNZIONALE

Ufficio di progettazione
Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile
Provveditorato Interregionale Opere Pubbliche
Scala - Catania
Ufficio 3 Tecnico e Opere Marittime per le Scale

Responsabile Ufficio del Procedimento
Ing. Salvatore Cossu

PROGETTISTI:
Dott. Ing. Salvatore Iano
Dott. Ing. Giuseppe Iano
Dott. Ing. Giuseppe Iano
Dott. Ing. Giuseppe Iano

Collaboratori:
Dott. Ing. Salvatore Iano
Dott. Ing. Giuseppe Iano
Dott. Ing. Giuseppe Iano
Dott. Ing. Giuseppe Iano

IL DIRIGENTE:
Dott. Ing. Salvatore Iano
Dott. Ing. Giuseppe Iano
Dott. Ing. Giuseppe Iano
Dott. Ing. Giuseppe Iano

Il Progettista delle strutture:
Dott. Ing. Salvatore Iano
Ing. Salvatore Iano

Dott. Ing. Salvatore Iano
Ing. Salvatore Iano

Rev.	Data	Descrizione	Emesso	Convalida	Approva
1	11 DICEMBRE 2019	EMISSIONE REVISIONE 1			
0	21 MARZO 2019	EMISSIONE			

SEZIONE TIPO NUOVA DIGA FORANEA (D-D)

DATA	DESCRIZIONE	PROGETTA	REV.	SCALA
11/12/2019	EMISSIONE REVISIONE 1	P E - A 0 1 0	1	1/100